



EN ISO 20344:2011



URBAN
CAPRI
82149-16L

S3 SRC

Pointures: 36-48
Poids: 550 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Charpente,
Logistique, Industrie Automobile



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Flyfit

EMBOUT

CTC- Composite Toe Cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

TYPLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied



Éléments de protection

ZERO(k)
ANTIPERFORATION



Embout en matière plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, élastique. Athermique. Non décelable au détecteur de métal. Semelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro.



Stabilité transversale

dynamicHC control
technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



SRC (SRA+SRB)



	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.47
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		
	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21
SRB STEEL + GLYCEROL		

EN ISO 20344:2011

Caractéristiques électriques



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Autre

DUALMICRO
DUALMICRO

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.